

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

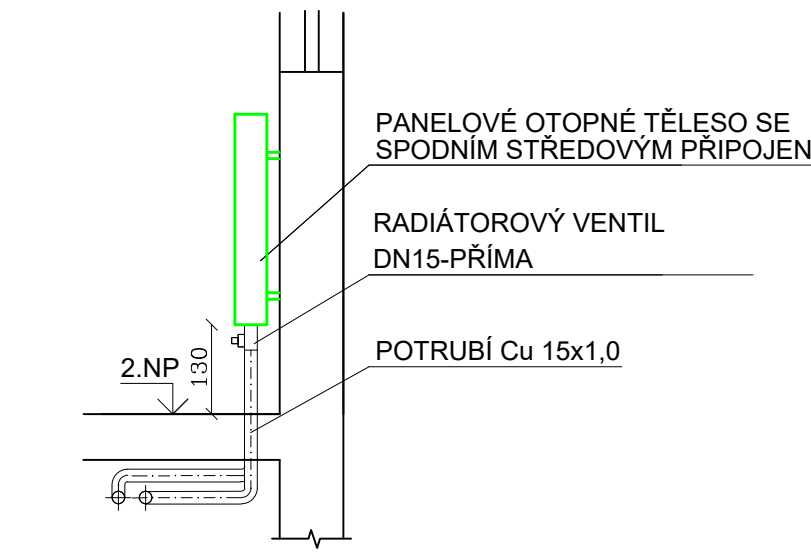
21-060090-60	OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ TYP 21 S PROLISOVANOU ČELNÍ DESKOU A INTEGROVANOU TERMOSTATICKOU VLOŽKOU ($k_{vs}=0,75 \text{ m}^3/\text{hod}$, NASTAVENÍ 0,5 - 8,0).
21-060110-50	OTOPNÉ TĚLESO OCELOVÉ DESKOVÉ TYP 21, VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1100mm, BOČNÍ PŘÍPOJENÍ.
RAT2-57-137-200 S	OTOPNÝ REGISTR OCELOVÝ DVOUPRAMENNÝ SE STRANOVÝM PŘÍPOJENÍM, Ø TRUBKY=57mm, Ø OVINU=137mm, DÉLKA TĚLESA=2000mm
RA1-57-137-150 S	OTOPNÝ REGISTR OCELOVÝ JEDNOPRAMENNÝ SE STRANOVÝM PŘÍPOJENÍM, Ø TRUBKY=57mm, Ø OVINU=137mm, DÉLKA TĚLESA=1500mm
OL 110/15/18-10	OTOPNÁ KONVEKTOROVÁ LAVICE S BOČNÍM PŘÍPOJENÍM A STOJÁNKOVOU KONZOLOU PRO ČISTOU PODLAHU, SOUČÁSTÍ DODÁVKY JE I AXIÁLNÍ VENTIL DN 15, ($k_{vs}=0,8 \text{ m}^3/\text{hod}$, NASTAVENÍ 1-6) A PRODLOUŽOVACÍ KUS.
	VÝŠKA 150mm, DÉLKA 1100mm, HLOUBKA 180mm.

TH	HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ PRO TĚLESA VENTIL KOMPAKT ROZSAH 6-28°C
RŠ	ROHOVÉ ŠROUBENÍ PRO PŘÍPOJENÍ TĚLES S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU A VYPOUŠTĚNÍM DN 15 - $k_{vs}=1,48 \text{ m}^3/\text{hod}$
PŠ	PŘÍMÉ ŠROUBENÍ PRO PŘÍPOJENÍ TĚLES S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU A VYPOUŠTĚNÍM DN 15 - $k_{vs}=1,48 \text{ m}^3/\text{hod}$
TRVA	AXIÁLNÍ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PLYNULÝM PŘESNÝM PŘEDNASTAVENÍM, DN 15, $k_{vs} = 0,86 \text{ m}^3/\text{h}$.
TRVP	PŘÍMÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PLYNULÝM PŘESNÝM PŘEDNASTAVENÍM, DN 15, $k_{vs} = 0,86 \text{ m}^3/\text{h}$.
ŠP	REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, DN 15 , $k_v = 1,31 \text{ m}^3/\text{h}$, S UZAVÍRACÍ FUNKCÍ S VYPOUŠTĚNÍM
ŠR	REGULOVATELNÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ, DN 15 , $k_v = 1,31 \text{ m}^3/\text{h}$, S UZAVÍRACÍ FUNKCÍ S VYPOUŠTĚNÍM

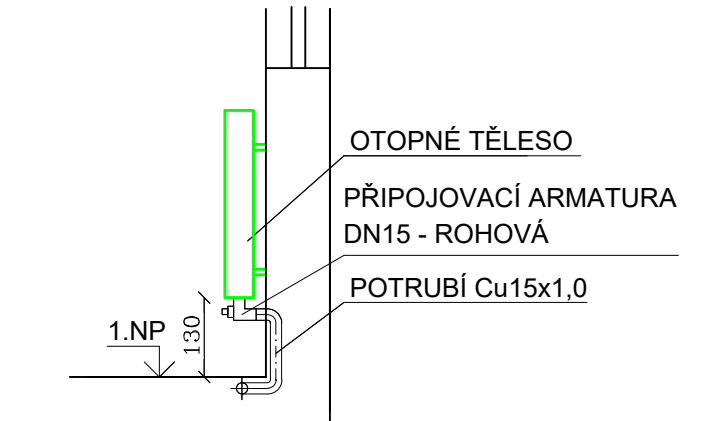
LEGENDA ČAR

	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY - Cu
	VRATNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY - Cu
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY VZT Cu
	VRATNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY VZT Cu
	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY - Cu
	VRATNÉ POTRUBÍ OTOPNÉ VODY - Cu
	POTRUBÍ EXPANZNÍ - Cu
	POTRUBÍ STUDENÉ VODY -PPR
	POTRUBÍ TEPLÉ VODY
	POTRUBÍ CIRKULACE TV
	ELEKTROINSTALACE+MaR
	PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUP

DETAIL NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA



DETAIL NAPOJENÍ OTOPNÉHO TĚLESA



POZNÁMKA: TEPLOTNÍ SPÁD VYTÁPĚNÍ JE NAVRŽEN 70/50 °C

0,000 = 226,880 m n.m. B.p.v
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

architekt Ing. arch. Jiří Beřtlač
HIP Ing. Tomáš Pulkrábek
ved. projektant Ing. Tomáš Pulkrábek
stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-Žabovřesky

projektant části
CM projekt, s.r.o.
Bratislavská 866/5, 693 01 Hustopeče
Sladkého 13, 617 00 Brno
www.cmpprojekt.cz

vypracoval Ihor Kovalchuk
kontroloval Marek Cabal
zodp. projektant Marek Cabal

číslo stavby

objekt **SO 01 Hlavní objekt**

část **D.1.4a VYTÁPĚNÍ**

název dokumentu **Schéma otopných těles**

zakázka A-19-26
datum 11/2020
stupeň DPS
měřítko

číslo přílohy **D.1.4a 103**